# パッケージ内容 パッケージには、次のものが梱包されています。万一、不足しているものがあり ましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。なお、製品の形状はイラスト と異なる場合があります。 ● LSW2-GT-5NSR (本体) ....... 1 台

-1 ACコネクタ インジケータ 1000BASE-T/100BASE-TX/ 10BASE-Tポート

3 リンク/アクティブランプ — LINK/ACT ■ 4 スピードランプ -5 電源ランプ — 100M AUTO-MDIX 1 1 AC コネクタ

付属の電源コードを接続します。 2 1000BASE-T/100BASE-TX/ 10BASE-T ポート

> パソコン、ADSL/ケーブルモデム などを接続するポートです。

インジケータ

: 10M 動作時 消灯 5 電源ランプ (POWER) 電源のON/OFF の状態を表示します。

4 スピードランプ(1000M、100M)

1000M 点灯(緑): 1000M 動作時

100M 点灯(緑) : 100M 動作時

伝送速度を表示します。

3 リンク/アクティブランプ ポートのリンク状態と動作状態を 点灯(緑): 電源ON 時 表示します。 点灯(緑): リンク時

点滅(緑):データ送受信時 ●電源コード (AC100V 用) ....... 1 本

●3P-2P変換コネクタ......1 個 ●ゴム足.....

※別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。

されているか。【ハブやLANボードのマニュアルを参照】

●安全にお使いいただくために必ずお守りください(保証書つき)............................. 1 枚

※保証書は、「安全にお使いいただくために必ずお守りください」に印刷されています。 修理の際は、必要事項を記入のうえ切り取って、本製品と一緒にお送りください。

## ネットワークに接続できないとき

次のことを確認してください。

■本製品に電源コードが接続されているか。電源コードがコンセントに接続さ れているか。

- ■UTPケーブルは正しく接続されているか。ケーブルは断線していないか。
- ■本製品に接続したハブやLANボードが自動認識されないときは、接続したハ ブやLANボードの通信モードが手動で100M半二重または10M半二重に設定

### 設置

## ■設置上の注意

- ・ぐらつく台の上や傾いた場所など、 不安定な場所には設置しないでくだ さい。
- ・本製品の上に、本製品や発熱するもの を載せないでください。
- ケーブル類は足などが引っかからな いように配線してください。
- ・他の機器や壁などで、本製品の通風 口をふさがないでください。 ・電源コードは必ず本製品に付属のもの
- を使用してください。他の製品の電源 コードは仕様が異なるため、本製品の

故障や火災の原因となるおそれがあり

# ます。 ■壁に取り付ける場合

壁への取り付けは、右図のような ねじを使います。壁にねじを固定 して、本製品底面の取り付け穴を 引っ掛けてください。 ※ 本製品を梱包している箱の側面(内

側)には、壁に固定するねじの間隔の

目安が印刷されています。

### ■床やスチール製デスクの側面など に設置する場合

けて設置してください。

床に設置する場合は、本製品底面

の四隅に、付属のゴム足を貼り付

また、別売のマグネットキット

「BS-MGK-A」をご使用いただく

と、スチール製デスクの側面など 金属部分に貼り付けられます。マ グネットの取り付け方法は、 「BS-MGK-A」に添付のマニュア ルを参照してください。 ☑ 別売のマグネットキットにはフロッ

ピーディスクや磁気カードなどの磁

い。データが消失・破損することが

気記憶媒体を近づけないでくださ

あります。

# 製品仕様

□メモ 最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネット ホームページ(buffalo.jp)を参照してください

規格	IEEE802. 3ab (1000BASE-T) IEEE802. 3u (100BASE-TX) IEEE802. 3 (10BASE-T)	コネ
	1000Mbps (1000BASE-T)	ポー
伝送速度	100Mbps (100BASE-TX) 10Mbps (10BASE-T)	適合
スイッチング方式	ストア&フォワード	(*1
データ転送速度 (スループット)	1488095パケット/秒 (1000BASE-T) 148810パケット/秒 (100BASE-TX) 14881パケット/秒 (10BASE-T)	ハラ端末
MACアドレス テーブル	4000(セルフラーニング)	電源消費
バッファメモリ	128KB	
エージングタイム	約300秒	動作
ジャンボフレーム	9728Byte (FCS 4Byte含む)	外刑
フロー コントロール	IEEE802. 3x (全二重動作時) バックプレッシャー(半二重動作時)	重量
取得規格	VCCI Class B	

2000			
	コネクタ	RJ-45モジュラコネクタ (シールドタイプ)	
	ポート	5ポート (全ポートAUTO-MDIX対応)	
	適合ケーブル (*1) (*2)	1000BASE-T: エンハンストカテゴリ5 以上のUTPケーブル 100BASE-TX: カテゴリ5UTPケーブル 10BASE-T: カテゴリ3以上のUTPケーブル	
	ハブと 端末間距離	最大100m	
	電源	AC 100V 50/60Hz	
	消費電力	最大6.5W	
	動作環境	動作温度:0~40°C 動作湿度:10~85% (無結露)	
	外形寸法	190 (W) × 125 (D) × 43 (H) mm	
	重量	830g (本体のみ)	

- \*1:本製品は、ケーブルの種類(ストレートケーブル/クロスケーブル)を、自動的に判断し ますので、どちらのケーブルでも問題なく使用できます。
- \*2:自作ケーブルの使用は、ネットワークが正常につながらない原因となります。市販のケ ーブルをご使用ください。